PCT

特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国際特許分類6 H01L 21/60, 21/311

A1

(11) 国際公開番号

WO00/02244

(43) 国際公開日

2000年1月13日(13.01.00)

(21) 国際出願番号

PCT/JP99/03418

JP

(81) 指定国 CN, JP, KR, SG, US

(22) 国際出願日

1999年6月25日(25.06.99)

添付公開書類

国際調査報告書

(30) 優先権データ

特願平10/201246

1998年7月1日(01.07.98)

(71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について)

セイコーエプソン株式会社

(SEIKO EPSON CORPORATION)[JP/JP]

〒163-0811 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号 Tokyo, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

橋元伸晃(HASHIMOTO, Nobuaki)[JP/JP]

〒392-8502 長野県諏訪市大和3丁目3番5号

セイコーエプソン株式会社内 Nagano, (JP)

(74) 代理人

井上 一, 外(INOUE, Hajime et al.)

〒167-0051 東京都杉並区荻窪5丁目26番13号

荻窪TMビル2階 Tokyo, (JP)

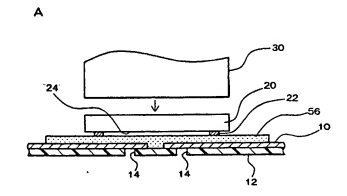
(54)Title: SEMICONDUCTOR DEVICE, METHOD OF MANUFACTURE THEREOF, CIRCUIT BOARD, AND ELECTRONIC DEVICE

В

(54)発明の名称 半導体装置及びその製造方法、回路基板並びに電子機器

(57) Abstract

A method of manufacturing a semiconductor device comprises a first step of providing an anisotropic conductive material (16) between one surface (18) of a substrate (12) where a wiring pattern (10) is formed and one surface (24) of a semiconductor element (20) where electrodes (22) are formed; and a second step of applying pressure between the semiconductor element (20) and the substrate (12) so that the wiring pattern (10) and electrode (22) can be connected electrically and that the anisotropic conductive material (16) can extend to at least part of the sides (28) of the semiconductor element (20).



20 22 28 56

Sugar 1

基板12の配線パターン10が形成された面18と、半導体素子20の電極22が形成された面24との間に、異方性導電材料16を介在させる第1工程と、半導体素子20と基板12との間に圧力を加えて配線パターン10と電極22とを電気的に導通させ、異方性導電材料16を、半導体素子20の側面28の少なくとも一部に至るまで回り込ませる第2工程と、を含む。

PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報)

Draft (NOT for submission) - printed on 29.02.2000 09:25:05 AM

0	For receiving Office use only	
0-1	International Application No.	
)-2	International Filing Date	
0-3	Name of receiving Office and "PCT International Application"	
	LE DOT/DOMAN DOT Document	
0-4 0-4-1	Form - PCT/RO/101 PCT Request Prepared using	PCT-EASY Version 2.90
0-4-1	Trepared damig	(updated 15.12.1999)
	0.44	(updated 13.12.1999)
0-5	Petition The undersigned requests that the present international application be processed according to the Patent Cooperation Treaty	
0-6	Receiving Office (specified by the applicant)	Japanese Patent Office (RO/JP)
0-7	Applicant's or agent's file reference	EPPC-1909
	Title of invention	SEMICONDUCTOR DEVICE AND METHOD OF MANUFACTURE THEREOF, CIRCUIT BOARD AND ELECTRONIC INSTRUMENT
H	Applicant	
11-1	This person is:	applicant only
11-2	Applicant for	all designated States except US
11-4	Name	SEIKO EPSON CORPORATION
11-5	Address:	4-1, Nishi-Shinjuku 2-chome
		Shinjuku-ku, Tokyo 163-0811
		Japan
II-6	State of nationality	JP
11-7	State of residence	JP
11-8	Telephone No.	03-3348-3114
11-9	Facsimile No.	03-3340-4258
111-1	Applicant and/or inventor	
III-1-1	This person is:	inventor only
III-1- 4	Name (LAST, First)	HASHIMOTO , Nobuaki
III-1-5	Address:	c/o SEIKO EPSON CORPORATION
	·-	3-5, Owa 3-chome
	l	
		Suwa-shi, Nagano 392-8502

Draft (NOT for submission) - printed on 29.02.2000 09:25:05 AM

IV-1	Agent or common representative; or address for correspondence	
	The person identified below is hereby/has been appointed to act on behalf of the applicant(s) before the competent International Authorities as:	agent
IV-1-1	Name (LAST, First)	INOUE, Hajime
IV-1-2	Address:	INOUE FUSE & ASSOCIATES
		2nd Floor, Ogikubo TM Bldg., 26-13,
		Ogikubo 5-chome
		Suginami-ku, Tokyo 167-0051
		Japan
IV-1-3	Telephone No.	03-5397-0891
IV-1-4	Facsimile No.	03-5397-0893
IV-1-5	e-mail	
	l'	MXJ00663@nifty.ne.jp
IV-2	Additional agent(s)	additional agent(s) with same address as
		first named agent
IV-2-1	Name(s)	FUSE, Yukio; OFFUCHI, Michie
V	Designation of States	
V-1	Regional Patent (other kinds of protection or treatment, if any, are specified between parentheses after the designation(s) concerned)	
V-2	National Patent	CN JP KR SG US
`-	(other kinds of protection or treatment, if	CN OP RR SG US
	any, are specified between parentheses	,
V-5	after the designation(s) concerned) Precautionary Designation Statement	
V-3	In addition to the designations made under items V-1, V-2 and V-3, the applicant also makes under Rule 4.9(b)	
	all designations which would be	
	permitted under the PCT except any designation(s) of the State(s) indicated	
	under item V-6 below. The applicant	
	declares that those additional	
	designations are subject to confirmation and that any designation which is not	
	confirmed before the expiration of 15	
	months from the priority date is to be	
	regarded as withdrawn by the applicant at the expiration of that time limit.	
V-6	Exclusion(s) from precautionary	NONE
	designations	
VI-1	Priority claim of earlier national application	
VI-1-1	Filing date	01 July 1998 (01.07.1998)
VI-1-2	Number	10-201246
VI-1-3	Country	JP
VII-1	International Searching Authority Chosen	Japanese Patent Office (JPO) (ISA/JP)

Draft (NOT for submission) - printed on 29.02.2000 09:25:05 AM

/111	Check list	number of sheets	electronic file(s) attached
III-1	Request	4	-
III-2	Description	12	-
II-3	Claims	2	-
1-4	Abstract	1	-
I-5	Drawings	7	-
11-7	TOTAL	26	
	Accompanying items	paper document(s) attached	electronic file(s) attached
1-8	Fee calculation sheet	✓	-
II-16	PCT-EASY diskette	-	diskette
II-18	Figure of the drawings which should accompany the abstract		
III-19	Language of filing of the international application	Japanese	
<u> </u>	Signature of applicant or agent		-
(-1	Name (LAST, First)		
K-2	Capacity		

FOR RECEIVING OFFICE USE ONLY

10-1	Date of actual receipt of the purported international application	
10-2	Drawings:	
10-2-1	Received	
10-2-2	Not received	'
10-3	Corrected date of actual receipt due to later but timely received papers or drawings completing the purported international application	
10-4	Date of timely receipt of the required corrections under PCT Article 11(2)	
10-5	International Searching Authority	ISA/JP
10-6	Transmittal of search copy delayed until search fee is paid	

FOR INTERNATIONAL BUREAU USE ONLY

11-1	Date of receipt of the record copy by	
	the International Bureau	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP99/03418

	SIFICATION OF SUBJECT MATTER C1 H01L21/60, 311		
According (to International Patent Classification (IPC) or to both n	ational classification and IPC	
B. FIELD	S SEARCHED		
Minimum o	documentation searched (classification system followed Cl - Cl - H01L21/60, 311	by classification symbols)	
1116	CI HUILZI/60, 311	·	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the		
Koka	i Jitsuyo Shinan Koho 1971-1999 .		1996-1999
Electronic o	data base consulted during the international search (name	me of data base and, where practicable, s	earch terms used)
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.
Х	JP, 10-084014, A (Shinko Ele Ltd.),	ectric Industries Co.,	1, 2, 6, 8, 11
Y	31 March, 1998 (31. 03. 98),		3, 4, 5, 9, 10,
	Figs. 1 to 3 (Family: none)		13, 14, 15
Y	JP, 10-125725, A (Mitsubish	i Electric Corp.),	3, 4, 9, 10
	15 May, 1998 (15. 05. 98), Figs. 1 to 3 (Family: none)		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Y	JP, 10-116855, A (Oki Electri 6 May, 1998 (06. 05. 98),	ic Industry Co., Ltd.),	5
	Figs. 1 to 3 (Family: none)		
A	Microfilm of the specification	on and drawings annexed	7, 12
	to the request of Japanese Uti	lity Model Application	, ,
	No. 60-38188 (Laid-open No. (Casio Computer Co., Ltd.),	61-156239)	
	27 September, 1986 (27. 09.		
	Fig. 1 ; Full text (Family:	none)	
Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
Special	categories of cited documents:	"T" later document published after the intern	national filing date or priority
	ent defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance	date and not in conflict with the applica the principle or theory underlying the in	tion but cited to understand
"E" earlier o	document but published on or after the international filing date ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is	"X" document of particular relevance; the cl considered novel or cannot be considered	aimed invention cannot be
cited to	establish the publication date of another citation or other reason (as specified)	when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the cl	·
	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	considered to involve an inventive step to combined with one or more other such of	when the document is
"P" docume	ent published prior to the international filing date but later than rity date claimed	being obvious to a person skilled in the "&" document member of the same patent fa	art
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
	eptember, 1999 (17. 09. 99)	28 September, 1999	(28. 09. 99)
	nailing address of the ISA/	Authorized officer	-
Japa	nese Patent Office		
Facsimile N	0.	Telephone No.	







国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 EPPC-1909	今後の手続きに		告の送付通知様式 を参照すること。	(PCT/ISA/220)
国際出願番号 PCT/JP99/03418	国際出願日(日.月.年)	25.06.99	優先日 (日.月.年)	01.07.98
出願人(氏名又は名称)	セイコーエプソ	ン株式会社		
国際調査機関が作成したこの国際調 この写しは国際事務局にも送付され		記則第41条(PCT18	条)の規定に従い	出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で 3	ページである			
□ この調査報告に引用された先行	技術文献の写しも	。添付されている。 		
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除 この国際調査機関に提出さ				った。・・
b. この国際出願は、ヌクレオチ この国際出願に含まれる書		己列を含んでおり、次の	配列表に基づき国	際調査を行った。
□ この国際出願と共に提出さ	れたフレキシブ	ルディスクによる配列家	長	
□ 出願後に、この国際調査機	関に提出された	書面による配列表		,
□ 出願後に、この国際調査機	関に提出された	フレキシブルディスクに	こよる配列表	
── 出願後に提出した書面によ 書の提出があった。	る配列表が出願	時における国際出願の問	開示の範囲を超える	3事項を含まない旨の陳述
□ 書面による配列表に記載し 書の提出があった。	た配列とフレキ	シブルディスクによる酢	記列表に記録した配	2列が同一である旨の陳述
2. 請求の範囲の一部の調査	ができない(第 I	欄参照)。		
3. ② 発明の単一性が欠如して	ハる(第Ⅱ欄参照	3) .		
4. 発明の名称は 🛛 🗓 出	額人が提出したも	っのを承認する。		
	に示すように国際	器調査機関が作成した。		,
· -				
5. 要約は 🗓 🗓	額人が提出したも	っのを承認する。		
国 国	祭調査機関が作成		国際調査報告の発	則38.2(b)) の規定により 送の日から1カ月以内にこ
6. 要約書とともに公表される図は			_	
第 <u>5 A, 5 B</u> 図とする, X 出	頼人が示したとお	らりである。	□ な!	
	願人は図を示さた	よかった。		
本	図は発明の特徴を	と一層よく表している。		

A. 発明の属	する分野の分類	(国際特許分類	(I	Р	C))
---------	---------	---------	-----	---	----	---

Int. CL6 H01L21/60, 311

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. CL⁶ H01L21/60, 311

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-1999年

日本国特録実用新案公報 1994-1999年

日本国実用新案登録公報 1996-1999年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	JP, 10-084014, A (新光電気工業株式会社), 31.3月.1998 (31.03.98),	1, 2, 6, 8, 11
<u>Y</u>	第1~3図 (ファミリーなし)	3, 4, 5, 9, 10, 1 3, 14, 15
Y	JP,10-125725,A(三菱電機株式会社), 15.5月.1998(15.05.98), 第1~3図(ファミリーなし)	3, 4, 9, 10
Y	JP, 10−116855, A (沖電気工業株式会社), 6.5月.1998 (06.05.98), 第1~3図 (ファミリーなし)	5,

|X| C欄の続きにも文献が列挙されている。

| | パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

17.09.99

国際調査報告の発送日

28 09.9**9**

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 池渕 立



8831

電話番号 03-3581-1101 内線 3469

こ(続き). 用文献の テゴリー*	関連すると認められる文献 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A		7, 12
,		